

DIVISIÓN INDUSTRIAL



CORQUIMIA

EXCELLENCE IN CHEMICAL SPECIALTIES

Distribuidores, representantes y
fabricantes de especialidades
químicas industriales



Nuestra empresa nació en el 2006, y está formada por un equipo de especialistas que cuentan con amplia experiencia tanto a nivel técnico como comercial, nuestro objetivo es satisfacer las necesidades del mercado Europeo y del norte de África, ofreciendo productos de calidad con un servicio flexible y personalizado.

Actualmente, representamos diversas empresas para cubrir los sectores de Alimentación, Life-Science, Industrial, Recubrimientos.

¿QUE NOS DIFERENCIA?

- Un equipo altamente cualificado y con experiencia en multitud de sectores y aplicaciones.
- Total flexibilidad en las demandas de nuestros clientes, incluyendo la producción/distribución de soluciones a medida.
- Productos químicos producidos con la más alta tecnología y bajo las mayores exigencias de calidad y respeto por el medio ambiente.
- Soluciones rápidas a las necesidades de nuestros clientes.
- Suministramos desde grandes cantidades a formatos reducidos.

DIV. INDUSTRIAL



DIV. RECUBRIMIENTOS



DIV. ALIMENTACIÓN

DIV. LIFE SCIENCE

DIVISIÓN INDUSTRIAL

Esta división nos permite cubrir diferentes sectores industriales a los que distribuimos especialidades químicas de gran valor añadido, destacando nuestro compromiso con la innovación y las nuevas exigencias del mercado.

- Certificado de calidad ISO 9001, LOW outgassing y certificaciones NASA y ESA
- Productos de ingeniería avanzada de silicona y aditivos industriales



AERONÁUTICA Y DEFENSA

Elastómeros de silicona
Fluidos de silicona
Desmoldeantes
Resinas de silicona
Siliconas conductoras del calor
Adhesivos de silicona grado aeronáutico
Ultra low outgassing Silicones
Masterbatches de silicona
HCR (High Consistency Rubbers)
LSR (Liquid Silicone Rubbers)

INDUSTRIA TEXTIL

Fluidos de Silicona
Suavizantes
Hidrofugantes
Oleofugantes
Antiarrugas
Espesantes
Detergentes
Humectantes
Antiespumantes
Colorantes blancos
Lacas
Fijadores de colorante y pastas especiales
Estabilizadores de blanqueo
Tensoactivos
Modificadores de pH
Glicoles
Macroemulsiones y microemulsiones
Killer H2O
Secuestrantes
Parafina clorada (45, 52 y 70 %)



PLÁSTICOS



Plastificantes DOTP, DOP, DOA, DINP
Parafina clorada (42% 52% y 70%)
Agentes de curado
Sílices Pirogénicas/precipitadas
Estearatos metálicos,
Lubricantes
Estabilizantes
Naftalensulfonatos
Laurilsulfatos
Ácido Esteárico
Ácido Palmítico
Silanos / Crosslinkers
Estabilizantes de PVC
Desmoldeantes con y sin silicona
Pigmentos de Dióxido de Titanio
Pigmentos de Óxidos de Hierro
Elastómeros de silicona (HTV, LSR, RTV-2)

METALURGIA / INDUSTRIA PETROQUÍMICA

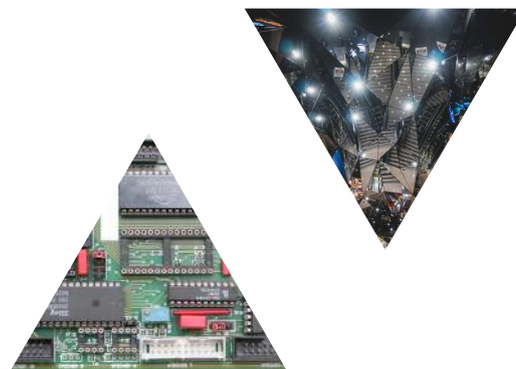
Sílices pirogénicas
Antiespumantes (en polvo o en emulsión, con y sin silicona)
Biocidas / Fungicidas
Emulsiones de Silicona
Antiespumantes
Fluidos lubricantes de Silicona
Grasas de Silicona
Desmoldeantes
Inhibidores de corrosión
Glicoles
Ácido Esteárico
Ácido Palmítico
N-Metilpirrolidona (NMP)
N-Etilpirrolidona (NEP)
Alcohol Polivinílico (PVA)
Parafinas cloradas
Ácido dodecilbeneno sulfonado
Tensoactivos no iónicos / aniónicos / anfóteros
Glicerina



DIVISIÓN INDUSTRIAL

MOLDEO / ELECTRÓNICA / INGENIERÍA

Elastómeros de silicona (RTV-2 RTV-1)
Fluidos, geles y grasas de silicona
Desmoldeantes
Inhibidores de corrosión
Siliconas conductoras termicas
Siliconas de Volatilidad controlada
Fluorosiliconas
Adhesivos de silicona grado aeronáutico
Ultra low outgassing silicones
Masterbatches de silicona
Sílices pirogénicas
Sílices precipitadas
Ácido Estearico
Silanos / Promotores de adherencia
Pigmentos
Tixotropantes para Poliéster
Desaireantes para Poliéster
Antiespumantes para Poliéster
Bióxido de Titanio
Pastas de silicona disipadoras de calor
Grasas de silicona
Imprimaciones de silicona para la promoción de adherencia de elastómeros sobre metal
Aerosoles de silicona y libres de silicona como desmoldeantes/lubricantes
Fluidos de silicona reactivos para la hidrofugación de polvos para resistencias eléctricas
Adhesivos de silicona grado aeronáutico
LSR (Liquid Silicone Rubbers)
HTV (cauchos de silicona de vulcanización en caliente)
HCR (High Consistency Rubbers)
Ultra low outgassing silicones



DIVISIÓN INDUSTRIAL



CORQUIMIA

EXCELLENCE IN CHEMICAL SPECIALTIES

Avda. dels Vents, 9-13, Esc. B 2º 3º, 08917
Badalona (Barcelona - Spain)

Tel: +34 934 706 588 mail: info@corquimia.com
www.corquimia.com